

Sequence Listing

<110> Stan Gronthos
Andrew Zannettino
Songtao Shi

<120> Perivascular Mesenchymal Precursor Cells

<130> 75190/JPW/JW

<140> US 10/551,162
<141> 2004-03-29

<150> PCT/AU2004/000416
<151> 2004-03-29

<150> AU 2003901668
<151> 2003-03-28

<160> 30

<210> 1
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 1
ctatggagag gacgccacgc ctgg

24

<210> 2
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 2
catagccatc gtagccttgtt cct

23

<210> 3
<211> 16
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 3
catgagagcc ctcaca

16

<210> 4
<211> 17
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 4
agagcgacac cctagac 17

<210> 5
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 5
agccgcatct tctttgcgt c 21

<210> 6
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 6
tcatatgg caggtttcc t 21

<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 7
cactgacacg ttggcagtgg 20

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 8
catggagaag gctggggctc 20

<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 9
atgcattggg aaccctgtgc 20

<210> 10
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 10
gcacccaggg ctgaggtcca

20

<210> 11
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 11
gtggacgagg caagagtttc a

21

<210> 12
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 12
tggcaggtag gtgtggtagt g

21

<210> 13
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 13
atgagagccc tcacactcct c

21

<210> 14
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 14
cgtagaagcg ccgataggc

19

<210> 15
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 15
ctgttgccag agatggaggt t

21

<210> 16
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 16
tcatcgctca ggaggtcctt 20

<210> 17
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 17
ggcagcgttg gaacagaggt tggaa 24

<210> 18
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 18
ctctaaaactg gagtggtcag ggct 24

<210> 19
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 19
gacttctcag aaggcagag 19

<210> 20
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 20
ctatcccca agtcccagag 20

<210> 21
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 21
aatgtctcca gcacccatcg 20

<210> 22
<211> 20

<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 22
agcggatgtg gtaaggcata 20

<210> 23
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 23
ggcacaaaga agccgtactc 20

<210> 24
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 24
cactgggcag acagtcagaa 20

<210> 25
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 25
agccagggtt gccaggacca 20

<210> 26
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 26
ttttcccact ccaggagggc 20

<210> 27
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 27
ctctgcctgt ttggactttg t 21

<210> 28
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 28
cctttgcttg ccttttacct c

21

<210> 29
<211> 35
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 29
ccagtcagag gcagtacatg ctaagaattg agtta

35

<210> 30
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 30
gttttccatg gttttgtccc gcagta

26